

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 16.01.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 887**

лесных насаждений

**Пригородного
Воронежской области**

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережное		46	2	0.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.7 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

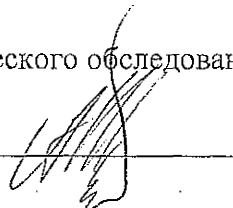
Дата проведения обследований: 08.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	20
Высота м	21	Возраст, лет	56

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,258	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

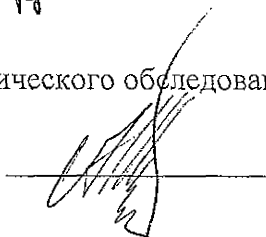
Дата проведения обследований : 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие гнили

Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

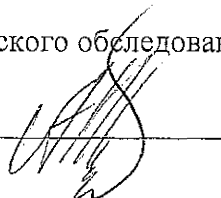
Дата проведения обследований : 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Залас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

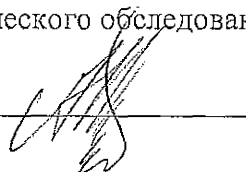
Дата проведения обследований : 08.05.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

<u>Наличие гнили</u>			
Порода	Сосна	Диаметр, см	24
Высота м	23	Возраст, лет	74

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,408	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается
(приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

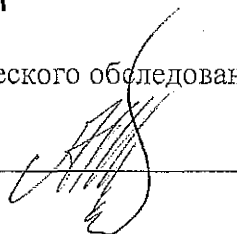
Дата проведения обследований : 08.09.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева с.ш. 51°44'28" в.д.39°11'3"

3.2 структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

	<u>Наличие гнили</u>		
Порода	Сосна	Диаметр, см	28
Высота м	25	Возраст, лет	80

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, м3	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,557	сосна	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

проведение рубки с соблюдением Правил санитарной безопасности в лесах

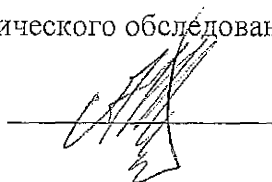
Дата проведения обследований : 08.09.2017г

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризую щие аварийность дерева	Мероприят ие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
2	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	21	20	0,258	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
3	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
4	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
5	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	23	24	0,408	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018

6	39°11'3"	51°44'28"	Сосна	25	28	0,557	Наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2018
						2,297			

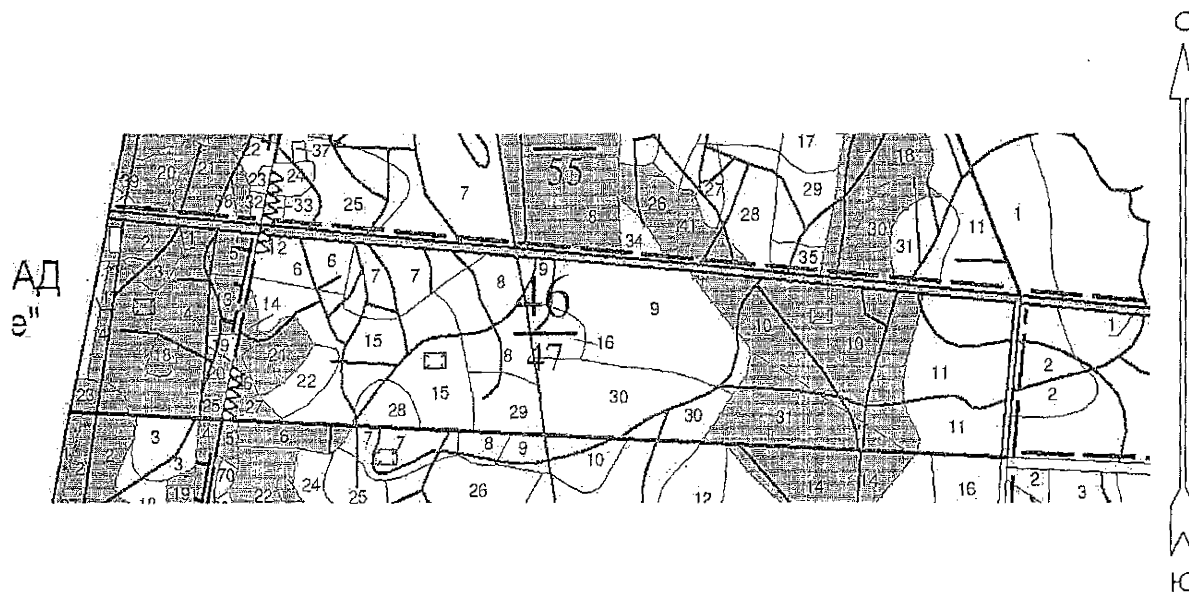
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись 

Дата составления документа 27.09.17 Телефон 253-75-04

Приложение 3 к акту

Абрис участка
М 1:10000



1-6 Расположение аварийных деревьев

Условные обозначения:

Обследованная площадь: 0,7 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°11'3"	51°44'28"
2	39°11'3"	51°44'28"
3	39°11'3"	51°44'28"
4	39°11'3"	51°44'28"
5	39°11'3"	51°44'28"
6	39°11'3"	51°44'28"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись

Дата составления документа 27.09.2017г Телефон 253-75-04

№	Ило-	Состав	Подрост	по Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырорас:	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ
на:	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	:	:	ас:	ул:	:	:	ота:	леса,	дес. МЗ	ас:	:	:	:	:
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р: га	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	:	с:	су-	ре-	еди-	вау:	там:	вен:	Хозяйственн:
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	:	:	:	:	:	:	Сумм:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-	:	нич-	:	:
:	ка	о	порошковом	У: я-	са	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	:	по:	то:	стоя:	дрн:	ных	:
:	происх.	Наимен.	кат:	ру-	:	:	:	эр:	сп:	ТЛУ	оща-	1	на:	сос-	ва:	:	общий:	лик-	:	:
:	ег.	незалес.	земель:	С: са-	:	:	:	р:	ас:	ас:	т:	дей:	:	тав-	рн:	:	де-	:	:	:
:	Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	та:	та:	:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	:	грь:	:	вида:	:
:	Кадастр.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	ний:	:	шим:	чи:	:	ае:	:	:	:	:

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	4	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 15,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,3 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО																					
2	7	лесные культуры																					
		10СО	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	ССРТ	,7	29	20	20	1						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: Р КЛТ ВЗН ГУСТОЙ культуры-44 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
3	4	лесные культуры																					
		10СО	1	23	СО	84	23	28	5	2	2	ССРТ	,3	14	6	6	2				0		ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УБОР. ЗАХЛАМЛ. КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		культуры-28 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
4	3,8	лесные культуры																					
		10СО	1	24	СО	84	24	28	5	2	2	ССРТ	,7	34	129	129	11						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: Р КЛТ СР. ГУСТ культуры-28 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУБКИ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
5	5	лесные культуры																					
		7СОЗБ	1	21	СО	59	21	24	3	2	1	ССРТ	,7	29	15	10	2						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: АЖ КЛТ СР. ГУСТ культуры-53 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
13	5	лесные культуры																					
		ЗСОЗДНАБ	1	21	СО	59	22	24	3	2	1	ССРТ	,6	25	13	4	2						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
		подлесок: АЖ КЛТ ГУСТОЙ культуры-53 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
17	3	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																					
18	3	лесные культуры																					
		10СО	1	23	СО	84	23	28	5	2	2	ССРТ	,3	14	4	4	1						ВЫБ. САНР. 1 ОЧ КУЛ. РЕК. ЧАСТ. рпк N 02 СО
		подрост: 5ДНБКЛО (15) 3,0 м, 5,0 тыс. шт/га подлесок: Р ВЗН ГУСТОЙ культуры-28 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ																					
19	2	ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА																					
20	3	лесные культуры																					
		10СО	1	24	СО	83	24	30	5	2	2	ССРТ	,6	29	9	9							

Копия верна

Секретарь А.С. [Подпись]

« 24 » 12 2008